Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan Obat dan Peralatan Medis Pada Dinas Kesehatan Tulungagung

by Diagustin Rahayu

759310163

Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan Obat dan Peralatan Medis Pada Dinas Kesehatan Tulungagung

Diagustin Rahayu 1) Antok Supriyanto 2) Henry Bambang Setyawan

Program Studi/Jurusan Sistem Informasi STMIK STIKOM Surabaya Jl. Raya Kedung Baruk 98 Surabaya, 60298 Email: 1)diagustinrahayu2@gmail.com, 2)antok@stikom.edu, 3)henry@stikom.edu

Abstract: Health Department Tulungagung Tulungagung government is implementing elements in the field of health and Has the task to carry out part of regional affairs in the health field. Tulungagung Health Department should be able to manage the supply of drugs and medical equipment stored in the Warehouse Pharmacy and then distributed to 32 health centers throughout Tulungagung. In the field of medicine and health expiration time came very important role, so this is one factor that must be considered in the process of managing medications and medical equipment. Pharmacy clerk currently still experiencing difficulties in managing their inventory, because there is no application that can determine the need for medication and medical equipment as well as directly monitor the process FEFO and FIFO drugs and medical equipment in the Health Service Pharmacy Warehouse Tulungagung.

To solve the above problems, then built an application that can assist in the management of drug supplies and medical equipment to the Health Department Tulungagung. This application can perform data management, storage location search, calculation of needs, monitoring of drug FEFO and FIFO medical equipment, inventory monitoring and data management expired drugs.

Conclusion of the application can perform management of medicines and medical equipment with more attention to the expiration dates of medicines and medical equipment came time using the First Expired First Out (FEFO) and First In First Out (FIFO).

Keyword: Aplikasi, Pengelolaan, Persediaan, Obat, Peralatan Medis, Dinas Kesehatan, Metode FEFO, Metode FIFO

Dinas Kesehatan Tulungagung adalah pelaksana pemerintah Tulungagung dalam bidang kesehatan yang dipimpin oleh seorang kepala dinas yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada kepala daerah melalui sekertaris daerah. Dinas Kesehatan Tulungagung atau biasa disingkat Dinkes Tulungagung mempunyai 1.4 as melaksanakan sebagian urusan daerah dalam bidang kesehatan untuk menunjang tercapainya kesejahteraan masyarakat di bidang kesehatan dan melakukan tugas pemberi bantuan sesuai bidangnya. Kantor Tulungagung terletak di Jalan Pahlawan, No. 1, Kabupaten Tulungagung (66224). Dinas ini membawahi 31 Puskesmas induk se Kabupaten Tulungagung. Selain itu Dinkes Tulungagung juga memiliki Unit Pelayanan Teknis (UPT), yaitu Gudang Farmasi yang terletak satu lokasi dengan kantor Dinkes Tulungagung. Gudang

Farmasi yang dimiliki oleh Dinkes Tulungagung digunakan sebagai tempat penyimpanan obat dan peralatan medis yang didapatkan melalui beberapa distributor untuk kemudian di salurkan kepada 31 Puskesmas induk yang berada di seluruh Kabupaten Tulungagung.

Saat ini Gudang Farmasi di Dinkes Tulungagung masih melakukan pengelolaan persediaan obat dan peralatan medis dimulai dari supplier mengirimkan obat dan peralatan medis yang telah dipesan ke Gudang Farmasi dengan menggunakan surat pengiriman atau faktur pengiriman yang dimana surat pengiriman tersebut akan disimpan oleh bagian Gudang Farmasi. Sebelum barang datang, bagian gudang melakukan pengecekan keabsahan barang. Keabsahan tersebut disesuaikan dengan daftar pesanan gudang, kualitas dan jumlah barang yang dipesan.

Setelah barang melalui proses pengecekan, selanjutnya bagian Gudang Farmasi melakukan penataan dan pembaharuan jumlah stok obat dan peralatan medis yang ada di Gudang Farmasi menggunakan kartu stok, untuk selanjutnya obat dan peralatan medis disimpan, kemudian dikirimkan ke beberapa puskesmas di seluruh kabupaten Tulungagung.

Dikarenakan banyaknya jenis obat dan peralatan medis yang masuk, dengan waktu pengiriman dan masa kadaluarsa obat yang berbeda, maka pihak gudang harus mampu untuk melakukan penataan barang dengan baik. Saat ini penataan yang dilakukan oleh bagian Gudang Farmasi Dinkes Tulungagung masih belum memperhatikan waktu datang dari pengiriman peralatan medis dan waktu kadaluarsa dari masing masing obat. Pihak gudang melakukan penataan hanya berdasarkan kesamaan nama obat dan kesamaan dari jenis peralatan medis. Barang yang datang ditata dengan cara menumpukan barang di bagian paling atas atau paling depan dari masing masing tumpukan di rak obat dan peralatan medis. Cara tersebut dirasa sangat berbahaya jika obat dan peralatan medis yang diberikan telah mengalami masa kadaluarsa. Dikarenakan obat dan peralatan medis tersebut belum terdistribusikan dan menumpuk di Gudang Farmasi. Akibatnya obat dan peralatan medis harus dimusnahkan sehingga menimbulkan kerugian dalam anggaran dan hal tersebut juga dapat berdampak pada proses pengeluaran obat dan peralatan medis, dimana tidak menutup kemungkinan jika obat dan peralatan medis yang telah mengalami masa kadaluarsa juga ikut terdistribusikan ke beberapa puskesmas di Tulungagung.

Berdasarkan dari permasalahan yang ada, maka dibutuhkan aplikasi yang dapat membantu para petugas Gudang Farmasi agar dapat memberikan pelayanan yang lebih baik. Dimana Aplikasi ini nantinya membantu petugas dalam melakukan pengelolaan persediaan obat dan peralatan medis dengan lebih memperhatikan tanggal kadaluarsa dari setiap obat dan waktu datang dari setiap peralatan medis yang masuk ke Gudang Farmasi Dinkes Tulungagung. dengan cara menerapkan metode FIFO dan FEFO pada saat melakukan penerimaan, penyimpanan dan pengeluaran persediaan obat serta peralatan di Gudang Farmasi Tulungagung. Selain itu aplikasi ini juga dapat menghasilkan beberapa laporan sebagai bentuk pertanggung jawaban. Pengelolahan Persediaan Obat dan Peralatin Medis Pada Dinas Kesehatan Tulungagung ini,

diharapkan dapat mengatasi permasalahan yang terdapat pada Dinkes Tulungagung, sehingga dapat meningkatkan efisiensi dan menghasilkan laporan yang lebih cepat dan akurat dalam pengelolahan persediaan obat dan peralatan medis di Gudang Farmasi.

METODE

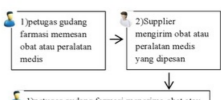
Metode penelitian pada pembuatan sistem ini menggunakan SDLC model waterfall. Seperti yang dijelaskan di gambar 1. Model 11 rfall mempunyai 5 tahap. Tahap tersebut dimulai dari communication, planning, modeling, construction, dan deployment. Namun dalam penelitian ini tahapan tersebut hanya sampai pada construction.

Analisis Sistem

Dalam melakukan pengembangan perangkat lunak, hal pertama yang perlu dilakukan adalah identifikasi masalah yang terjadi sehingga menghasilkan data analisis permasalahan. Dari data analisis permasalahan tersebut nantinya akan digunakan dalam membuat sebuah analisis kebutuhan dalam membuat perancangan. Sebuah sistem yang dapat memecah permasalahan tersebut:

a) Identifikasi Masalah

Analisi permasalahan dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui penyebab masalah dari setiap proses atau alur sistem yang dilakukan oleh pengguna. Analisi ini dilakukan pada pengguna yang nantinya berinteraksi langsung dengan sistem. Hasil analisi ini digunakan sebagai penentu solusi bagi pengguna. Berikut ini adalah hasil analisis untuk masing-masing proses.



- 1)petugas gudang farmasi menerima obat atau peralatan medis yang dikirim
- petugas gudang farmasi menyimpan obat atau peralatan medis yang diterima
- 3) petugas melakukan pencatatan stok obat atau peralatan medis
- Petugas gudang farmasi mengeluarkan obat atau peralatan medis selama tiga bulan sekali sesuai kebutuhan dari masing-masing per puskesmas di kabupaten Tulungagung

Gambar 1 Proses Pengelolaan Obat dan Peralatan Medis Dinas Kesehatan Tulungagung Proses pengelolaan obat dan peralatan medis pada Dinas Kesehatan Tulungagung diulai dari petugas medis memesan obat atau peralatan medis sesuai dengan kebutuhan farmasi, kemudian supplier mengirimkan obat atau peralatan medis yang dipesan ke Dinkes Tulungagung setelah obat atau peralatan medis yang dipesan sampai petugas farmasi melakukan pengecekan antara obat yang dikirimkan dengan obat yang diterima. Untuk kemudian disimpan di dalam gudang farmasi berdasarkan kesamaan dari nama, dan sifat dari masing-masing obat atau peralatan medis. setelah obat atau peralatan medis disimpan selanjutnya selama tiga bulan sekali dinas kesehatan mengirimkan olga atau peralatan medis berdasarkan Laporan Pemakaian dan Lembar Permintaan Obat (LPLPO) yang diberikan setiap puskesmas di seluruh kabupaten Tulungagung.

b) Analisis Permasalahan

Dari identifikasi proses bisnis diatas, diketahui ketika melakukan pengelolaan obat dan peralatan medis petugas farmasi masih melakukan pengelolaan secara manual dan hanya dibantu dengan Microsoft word dan Microsoft excel untuk melakukan perhitungan kebutuhan obat atau peralatan medis, pemesanan, penerimaan, penyimpanan, pembuatan laporan dan belum ada aplikasi khusus yang dapat membantu proses pengerjaan.

Pada proses penerimaan obat atau peralatan medis petugas farmasi meletakan obat atau peralatan medis yang diterima berdasarkan kesamaan nama dan sifatnya saja, belum diurutkan berdasarkan tanggal kadaluarsa obat, hal tersebut dikarenakan belum adanya pencatatan stok secara komputerisasi yang juga dapat memberikan informasi tentang pengurutan tanggal kadaluarsa obat.

c) Analisis Kebutuhan Sistem

Berdasarkan analisis diatas maka dibuatlah sebuah aplikasi pengelolaan obat dan peralatan medis, aplikasi tersebut nantinya melakukan pencarian penyimpanan obat atau peralatan medis, melakukan perhitungan kebutuhan pemesanan, melakukan pencatatan pemesanan per supplier, melakukan pengecekan pengiriman dengan pemesanan, melakukan pencatatan stok obat atau peralatan medis dengan menampilkan jumlah dan spesifikasi urutan tanggal kadaluarsa obat dan waktu datang peralatan medis, melakukan pencatatan pengeluaran dan perhitungan kebutuhan obat atau peralatan medis per puskesmas, melakukan pencarian obat yang telah mengalami masa kadaluarsa.

Perancangan Sistem

Untuk meningkatkan kinerja dari proses bisnis Petugas Farmasi dalam melakukan pengelolaan persediaan obat dan peralatan medis maka Petugas Farmasi membutuhkan aplikasi yang dapat:

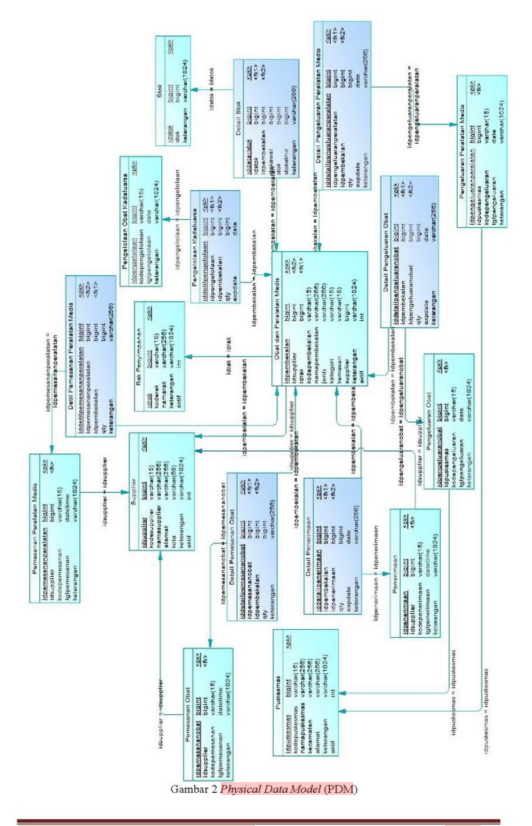
- Membatu proses pengelolaan data obat dan peralatan medis, data Pukesmas, data supplier, data rak penyimpanan pada Gudang Farmasi Dinkes Tulungagung.
- Membantu proses pencarian lokasi penyimpanan obat atau peralatan medis yang ditempatkan pada arak penyimpanan.
- Membantu proses pencatatan pesanan obat atau peralatan medis berdasarkan hasil perhitungan kebutuhan obat atau peralatan medis pada Gudang Farmasi Dinkes Tulungagung.
- Membantu proses pengecekan serta pencatatan pada proses penerimaan obat atau peralatan medis.
- Menampilkan hasil pengurutan tanggal kadaluarsa obat berdasarkan metode FEFO dan hasil pengurutan waktu datang peralatan medis berdasarkan metode FIFO untuk digunakan sebagai acuan dalam proses penyimpanan dan pengeluaran.
- Membantu proses pencatatan pengeluaran obat atau peralatan medis berdasarkan hasil perhitungan kebutuhan obat atau peralatan medis ber Puskesmas yang didapatkan dari Laporan Pemakaian dan Lembar Permintaan Obat (LPLPO) yang diberikan oleh pihak Puskesmas kepada Petugas Farmasi.
- Membantu proses pencarian data obat kadaluarsa yang tersimpan di Gudang Farmasi Dinkes Tulungagung.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Setelah melalui tahapan analisis dan perancangan, maka akan diperoleh hasil penelitian berupa desain alir data dari aplikasi pengelolaan persediaan obat dan peralatan medis pada Dinas Kesehatan Tulungagung yang dibuat dengan gambar Data Flow Diagram (DFD) dan implementasi.

CDM & PDM

Physical Data Model (PDM) merupakan gambaran detail konsep basis data dalam tuk fisik. Adapun gambar pencarian PDM dapat dilihat pada Gambar 2.



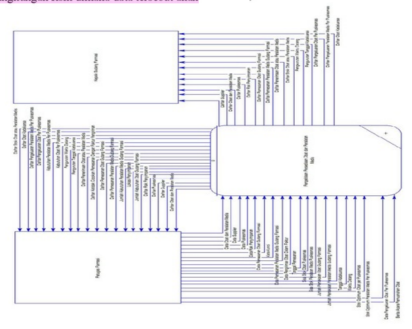
2 Data Flow Diagram (DFD)

Data Flow Diagram (DFD) adalah diagram yang menggunakan notasi-notasi symbol untuk menggambarkan arus dari data sistem. DFD sering digunakan untuk menggambarkan salah satu sistem yang telah ada atau sistem baru yang akan dikembangkan secara logika tanpa mempertimbangkan lingkungan fisik dimana data tersebut mengalir (misalnya lewat telepon, surat, dan sebagainya) atau lingkungan fisik dimana data tersebut akan

disimpan (misalnya file kartu, hardisk, dan lain sebagainya). (Kendall & Kendall, 2003).

Pada pembuatan DFD untuk menentukan proses alir data sistem informasi pengelolaan persediaan obat dan peralatan

1 medis, maka dibuatlah suatu rancangan context diagram. Context diagram merupakan ggambaran menyeluruh dari DFD. Di dalam context diagram terdapat 1 tatu) External Entity yaitu Petugas Farmasi. Adapun gambar context diagram dapat dilihat pada Gambar 3



Gambar 3 Context Diagram

Context diagram diatas mempunyai suatu level/tingkatan desain yang disebut data flow diagram. Aliran data pada DFD merupakan desain sistem yang lebih detil berdasarkan proses dari context diagram. Untuk setiap tingkatan DFD dapat dilihat pada penjelasan dibawah.

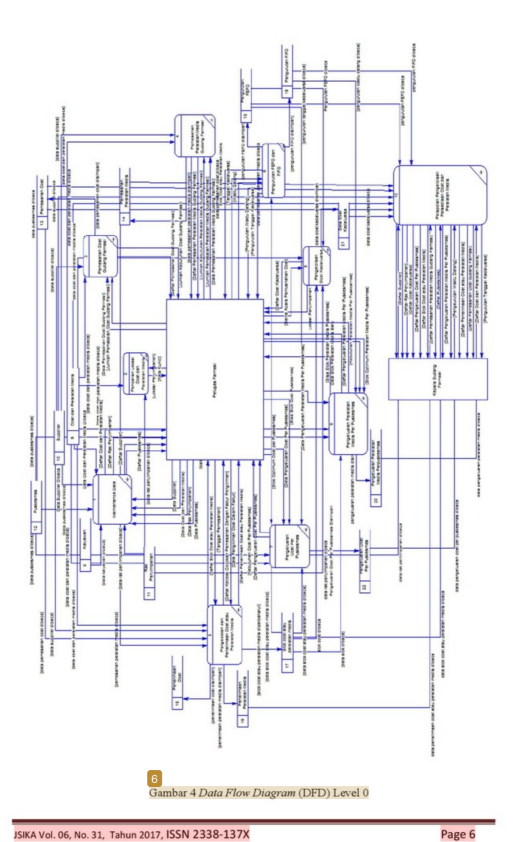
a) DFD level 0 fungsi pengelolaan p 7 diaan obat dan peralatan medis

Data Flow Diagram (DFD) level 0
merupakan hasil decompose dari context
diagram dig 5 parkan sesuai dengan alir sistem
stakeholder. Pada data flow diagram level 0 ini
terdapat 10 proses di dalamnya, proses tersebut

antara lain maintenance data, pencarian lokasi obat dan peralatan medis, pemesanan obat, pemesanan peralatan medis, penerimaan, pengurutan FEFO, pengurutan FIFO, pengeluaran obat, pengeluaran peralatan medis, dan pengelolaan obat kadaluarsa,

pemesanan obat gudang farmasi, pemesanan peralatan medis gudang farmasi, pengecekan dan penerimaan obat dan peralatan medis, pengurutan FEFO dan FIFO, pengeluaran obat per puskesmas, pengeluaran peralatan medis per puskesmas, dan pengelolaan kadaluarsa obat. Adapun gambar context diagram dapat dilihat pada Gambar 3.

Gambar 3 Context Diagram



Implementasi

Pada implementasi sistem pengelolaan persediaan obat dan peralatan medis menghasilkan tampilan dari sistem yang telah dibangun, yaitu:

a) Login

Login pengguna berfungsi untuk mengecek akun staf yang akan menggunakan aplikasi analisis kesenjangan kualitas pelayanan pengguna diwajibkan melakukan login agar dapat mengakses mengakses fungsifungsi yang tersedia dengan cara menginputkan username dan password. Hal ini dilakukan dengan tujuan keamanan terhadap 10 a. Tampilan halaman login pengguna dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5 Login Pengguna

Pencarian Lokasi obat atau peralatan Medis

Halaman pemesanan obat atau peralatan medis merupakan halaman yang digunakan oleh petugas farmasi dalam melakukan pemesanan obat atau peralatan medis. Adapun gambar pencarian lokasi penyimpanan obat atau peralatan medis dapat dilihat pada Gambar 6.



Gambar 6 Pencarian Lokasi Obat atau Peralatan Medis

c) Pemesanan Obat atau Peralatan Medis Halaman pemesanan obat atau peralatan medis merupakan halaman yang digunakan oleh petugas farmasi dalam melakukan pemesanan obat atau peralatan medis. Adapun gambar pemesanan obat atau peralatan medis dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar 7 Pemesanan Obat atau Peralatan Medis

d) Penerimaan Obat atau Peralatan Medis

Halaman penerimaan obat atau peralatan medis merupakan halaman yang digunakan oleh petugas farmasi dalam melakukan pengecekan antara pemesanan dengan pengiriman obat atau peralatan medis yang dilakukan oleh supplier dan pencatatan penerimaan terhadap obat atau peralatan medis yang diterima. Adapun gambar penerimaan obat atau peralatan medis dapat dilihat pada Gambar 8.



Gambar 8 Penerimaan Obata tau Peralatan Medis

e) Pengeluaran Obat

Halaman pengeluaran obat merupakan halaman yang digunakan oleh petugas farmasi dalam melakukan pencatatan dan perhitungan kebutuhan obat per puskesmas. Pengeluaran obat dilakukan berdasarkan perhitungan yang didapat dari Laporan Pemakaian dan Lembar Permintaan Obat. Pengeluaran obat dilakukan selama tiga bulan sekali sesuai dengan kebutuhan obat per puskesmas di seluruh kecamatan Tulungagung. Pengeluaran obat dilakukan untuk memberikan pasokan obat agar dapat sampai dan di tangan masyarakat. Adapun gambar pengeluaran obat dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 9 Pengeluaran Obat

f) Pengeluaran Peralatan Medis

Halaman pengeluaran peralatan medis merupakan halaman yang digunakan oleh petugas farmasi dalam melakukan pencatatan dan perhitungan kebutuhan peralatan medis per puskesmas. Adapun gambar pengeluaran peralatan medis atau peralatan medis dapat dilihat pada Gambar 10.



Gambar 10 Pengeluaran Peralatan Medis

g) Pengelolaan Obat Kadaluarsa

Halaman pengelolaan obat kadaluarsa merupakan halaman yang digunakan oleh petugas farmasi dalam melakukan pencarian data obat yang telah mengalami masa kadaluarsa. Adapun gambar pengelolaan obat kadaluarsa dapat dilihat pada Gambar 11.



Gambar 11 Pengelolaan Obat kadaluarsa

KESIMPULAN DAN SARAN

Setelah melakukan pembuatan, uji coba dan evaluasi pada sistem pengelolaan persediaan obat dan peralatan medis pada Dinas Kesehatan Tulungagung maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

Aplikasi pengelolaan persediaan obat dan peralatan medis dapat membantu petugas farmasi dalam melakukan pengelolaan persediaan obat dan peralatan medis karena aplikasi ini dapat melakukan perhitungan kebutuhan terhadap obat atau peralatan medis, pencarian lokasi penyimpanan obat aau peralatan medis, melakukan pemesanan, melakukan pengecekan dan penerimaan, melakukan perhitungan kebutuhan obat atau peralatan medis per puskesmas, melakukan pencarian data obat yang telah mengalami masa kadaluarsa.

JSIKA Vol. 06, No. 31. Tahun 2017	ISSN 2338-137X

Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Persediaan Obat dan Peralatan Medis Pada Dinas Kesehatan Tulungagung

dan Peralatan Medis Pada Dinas Kesenatan Tulungagung				
ORIGINALITY REPORT				
%21 SIMILARITY INDEX	%13 INTERNET SOURCES	%0 PUBLICATIONS	%17 STUDENT PAPERS	
PRIMARY SOURCES				
Submit Student Page	ted to STIKOM S	urabaya	%12	
2 Submit	ted to Universita	s Muria Kudu	s %3	
jurnal.s Internet Sou	tikom.edu _{urce}		%2	
4 pt.scrib			%2	
5 tommo	tomsky.blogspot.	com	<%1	
6 reposito	ory.usu.ac.id		<%1	
7 adityya Internet Sou	duta.blogspot.co	m	<%1	
8 es.scrib			<%1	
9 ml.scrib			<%1	



<%1

11

ojs.amikom.ac.id

OFF

Internet Source

<%

EXCLUDE QUOTES OFF

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY EXCLUDE MATCHES OFF